- 1. Faça um Programa que peça dois números e imprima a soma.
- 2. Faça um Programa que peça as 4 notas bimestrais e mostre a média.
- 3. Faça um Programa que converta metros para centímetros.
- 4. Faça um Programa que peça a temperatura em graus Celsius, transforme e mostre em graus Fahrenheit. F = 1,8C + 32.
- 5. Tendo como dados de entrada a altura de uma pessoa, construa um algoritmo que calcule seu peso ideal, usando a seguinte fórmula: (72.7*altura) 58
- 6. (Desafio) Faça um Programa que pergunte quanto você ganha por hora e o número de horas trabalhadas no mês. Calcule e mostre o total do seu salário no referido mês, sabendo-se que são descontados 11% para o Imposto de Renda, 8% para o INSS e 5% para o sindicato, faça um programa que nos dê:
 - salário bruto.
 - quanto pagou ao INSS.
 - quanto pagou ao sindicato.
 - o salário líquido.

calcule os descontos e o salário líquido, conforme a tabela abaixo:

```
+ Salário Bruto : R$
- IR (11%) : R$
- INSS (8%) : R$
- Sindicato (5%) : R$
= Salário Liquido : R$
```

Estrutura de Decisão.

- 7. Faça um Programa que peça dois números e imprima o maior deles.
- 8. Faça um Programa que verifique se uma letra digitada é vogal ou consoante.
- 9. Faça um Programa que leia três números e mostre o maior deles.
- 10. Faça um Programa para leitura de três notas parciais de um aluno. O programa deve calcular a média alcançada por aluno e presentar:
 - A mensagem "Aprovado", se a média for maior ou igual a 7, com a respectiva média alcançada;
 - A mensagem "Reprovado", se a média for menor do que 7, com a respectiva média alcançada;
 - A mensagem "Aprovado com Distinção", se a média for igual a 10.
- 11. Faça um Programa que peça um número inteiro e determine se ele é par ou ímpar. Dica: utilize o operador módulo (resto da divisão).